

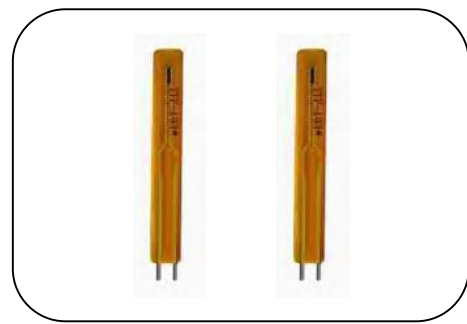
负温度系数热敏电阻器：TTF 系列

温度传感/补偿用绝缘薄膜型



■ 特点

1. 满足RoHS要求
2. 可提供无卤要求的系列产品
3. 径向引线绝缘薄膜封装
4. 工作温度范围：-40°C ~ +100°C
5. 安规认证：UL / cUL



■ 用途

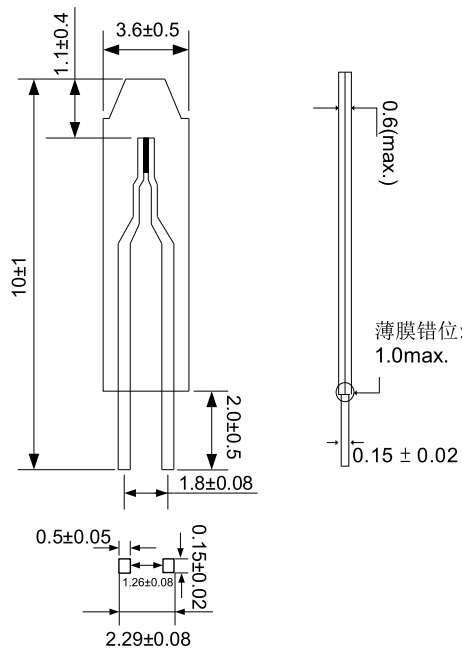
1. 家用电器
2. 计算机
3. 电池组

■ 编码规则

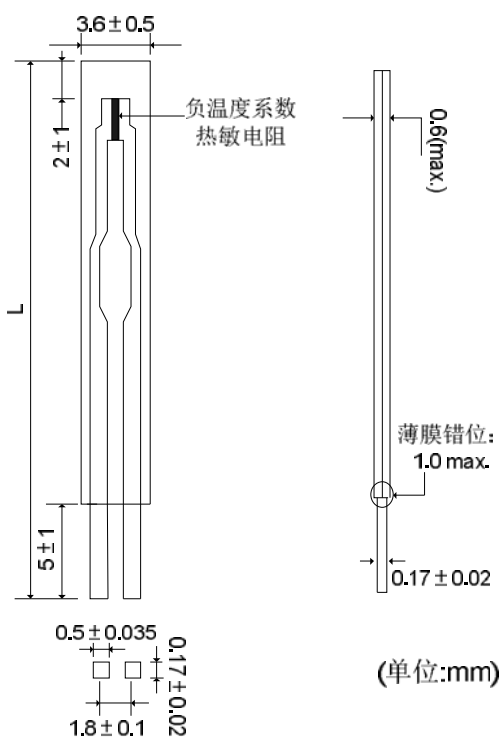
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
产品类型	尺寸	B值定义	零功率电阻 25°C (R ₂₅)	R ₂₅ 公差	B值	B值公差	可选后缀								
TTF	3 W: 3.6mm	A B _{25/85} B B _{25/50}	102 1KΩ 103 10KΩ 473 47KΩ	F ±1% G ±2% H ±3% J ±5% K ±10%	338 3380 34D 3435 395 3950 39H 3975 405 4050	1 ±1% 2 ±2% 3 ±3%	Y 满足 RoHS 要求 H 满足RoHS & 无卤要求								
兴勤 NTC 热敏电阻 TTF 系列							外观								
							E L:10mm 焊接部份 2mm A L:25mm 焊接部份 5mm B L:50mm 焊接部份 5mm								

■ 结构与尺寸

产品总长 10mm 尺寸图



产品总长 25 或 50mm 尺寸图



负温度系数热敏电阻器：TTF 系列

温度传感/补偿用绝缘薄膜型



电气特性

型号	零功率电阻 @25°C	R ₂₅ 公差	B 值		B 值公差	最大功耗 @25°C	耗散系数	热时常数	工作温度范围	安规认证	
	R ₂₅ (KΩ)	(±%)	(K)	(±%)	P _{max} (mW)	δ(mW/°C)	τ (Sec.)	T _L ~T _U (°C)	UL	cUL	
TTF3A502□34D*	5	1, 2, 3, 5	25/85	3435	1, 2, 3	約 0.7	約 5	-40 ~ +100	√	√	
TTF3A103□34D*	10			3435					√	√	
TTF3A203□34D*	20			3435					√	√	
TTF3A223□34D*	22			3435					√	√	
TTF3A303□39H*	30			3975					√	√	
TTF3A503□408*	50			4080					√	√	
TTF3A104□40H*	100			3435	2,3				√	√	

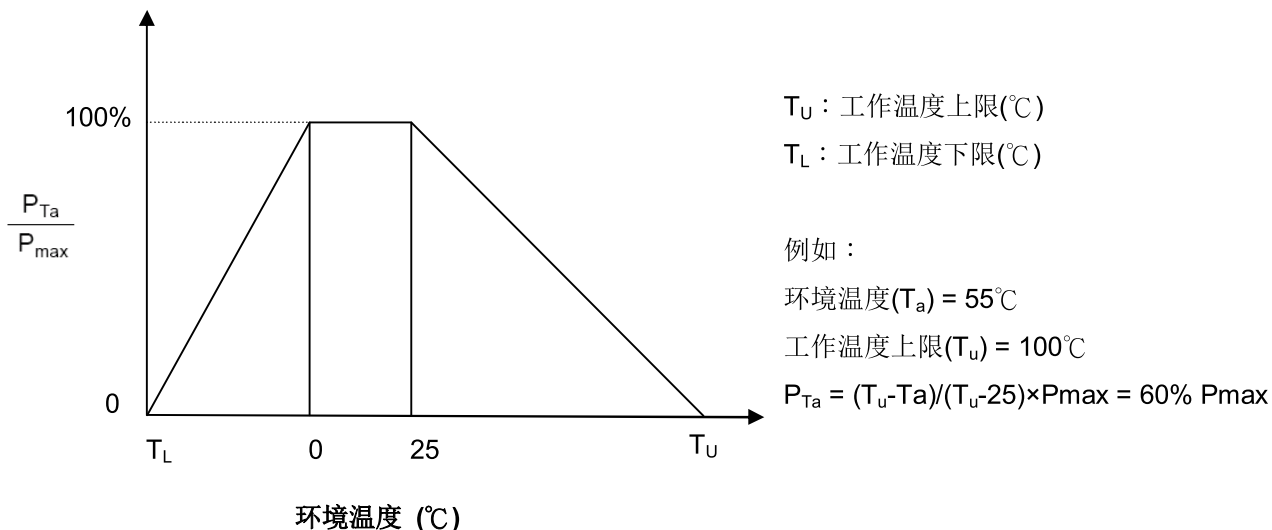
备注 1: □ = R₂₅公差

* = B 值公差

备注 2: UL/cUL 证书号: E138827

备注 3: 如有特殊要求请与我们的销售人员联系

■ 最大功耗减额曲线

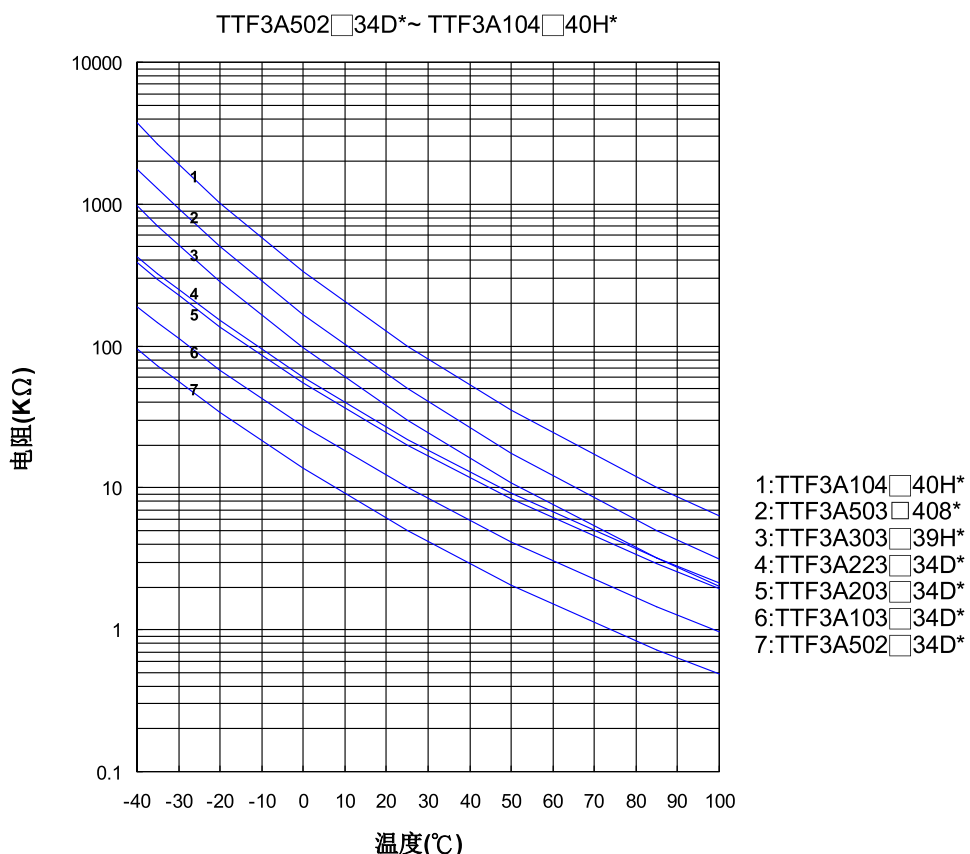


负温度系数热敏电阻器：TTF 系列

温度传感/补偿用绝缘薄膜型

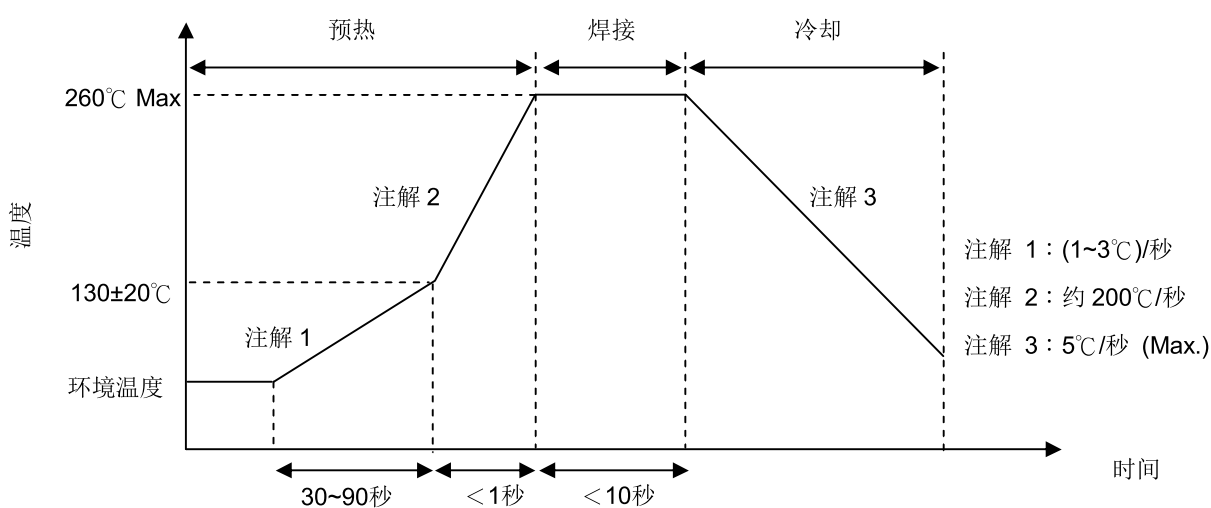


■ 电阻-温度特性曲线



■ 推荐焊接条件

● 波峰焊曲线



● 烙铁重工焊接条件

项目	条件
烙铁头部温度	360°C (max.)
焊接时间	3 sec. (max.)
焊接位置与封装层距离	不能接触绝缘薄膜底部

负温度系数热敏电阻器：TTF 系列

温度传感/补偿用绝缘薄膜型



■ 可靠性

试验项目	测试标准	试验条件/方法	性能要求															
引线拉力试验	IEC 60068-2-21	<p>渐近的方式施加指定的重量，并且在一固定位置维持 10 ± 1 秒。</p> <table> <tr> <td>引线交叉部位 (mm²)</td> <td>引线直接下拉力 (Kg)</td> </tr> <tr> <td>$0.05 < S \leq 0.1$</td> <td>0.25</td> </tr> </table>	引线交叉部位 (mm ²)	引线直接下拉力 (Kg)	$0.05 < S \leq 0.1$	0.25	无外观损伤											
引线交叉部位 (mm ²)	引线直接下拉力 (Kg)																	
$0.05 < S \leq 0.1$	0.25																	
引线弯折试验	IEC 60068-2-21	<p>对样品的一条引线加指定的重量，先向一方向弯折 90°，再复原到原位。然后反向弯折 90°，以相同方法进行。</p> <table> <tr> <td>引线交叉部位 (mm²)</td> <td>弯折试验加力 (Kg)</td> </tr> <tr> <td>$0.05 < S \leq 0.1$</td> <td>0.125</td> </tr> </table>	引线交叉部位 (mm ²)	弯折试验加力 (Kg)	$0.05 < S \leq 0.1$	0.125	无外观损伤											
引线交叉部位 (mm ²)	弯折试验加力 (Kg)																	
$0.05 < S \leq 0.1$	0.125																	
可焊性试验	IEC 60068-2-20	$245 \pm 3^\circ\text{C}$, 3 ± 0.3 秒	着锡面积 $\geq 95\%$															
耐焊接热试验	IEC 60068-2-20	$260 \pm 3^\circ\text{C}$, 10 ± 1 秒	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$															
高温存储试验	IEC 60068-2-2	$100 \pm 5^\circ\text{C}$, 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 5\%$															
稳态湿热试验	IEC 60068-2-78	$40 \pm 2^\circ\text{C}$, 90~95% RH, 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$															
温度急变试验	IEC 60068-2-14	<p>温度急变按下表条件循环五个周期。</p> <table> <thead> <tr> <th>步骤</th> <th>温度(°C)</th> <th>周期 (分钟)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-40 ± 5</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>室温</td> <td>5 ± 3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>100 ± 5</td> <td>30 ± 3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>室温</td> <td>5 ± 3</td> </tr> </tbody> </table>	步骤	温度(°C)	周期 (分钟)	1	-40 ± 5	30 ± 3	2	室温	5 ± 3	3	100 ± 5	30 ± 3	4	室温	5 ± 3	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 3\%$
步骤	温度(°C)	周期 (分钟)																
1	-40 ± 5	30 ± 3																
2	室温	5 ± 3																
3	100 ± 5	30 ± 3																
4	室温	5 ± 3																
最大功耗	IEC 60539-1 4.26.3	$25 \pm 5^\circ\text{C}$, Pmax., 1000 ± 24 小时	无外观损伤 $ \Delta R_{25}/R_{25} \leq 5\%$															

■ 包装方式

- 散装 : 500 pcs/袋

■ 仓库存储条件

- 存储条件 :

1. 存储温度 : $-10^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
2. 相对湿度 : $\leq 75\% \text{RH}$
3. 不要将本产品存放在有腐蚀性气体或是阳光直接照射的环境中保管

- 存储期限 : 1 年